(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

2 587 245

21) N° d'enregistrement national :

85 07519

(51) Int CI4: B 21 D 28/04.

(2) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

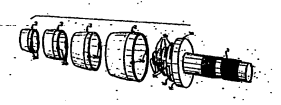
A1

- (22) Date de dépôt : 14 mai 1985.
- (30) Priorité :

(72) Inventeur(s): Jean-Louis Boehm.

(71) Demandeur(s): BOEHM Jean-Louis. — FR.

- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 12 du 20 mars 1987.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73) Titulaire(s):
- 74) Mandataire(s): Cabinet Charras.
- (54) Emporte-pièces perfectionné à fixation rapide des éléments coupants interchangeables et jumelables.
- (57) L'invention a pour objet un emporte-pièces perfectionné du type comprenant des éléments coupants interchangeables à fixation rapide positionnés et centrés par un montage à chaionnettes » sur une embase de réception à l'extrémité du manche de préhension, ladits embase 1a étant agencés avec une pluralité de gradins 1b de diamètre décroissant, caractérisé en ce que la face extérieure périphérique 1c de chacun desdits gradins est aménagée et profilée avec deux rampes progressives 1d format gorges et profilée avec deux rampes progressives 1d forméres de guidage et de retenue des saillies 2d formées sur chaque élément coupant; des évidements 1e étant réalisés dans l'épaisseur de gradins à l'endroit le plus profond desdites gorges pour permettre l'introduction des saillies 2d de l'élément coupant dans les gorges.



587 245 -

Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention — 75732 PARIS CEDEX 15

L'invention a pour objet un emporte-pièces perfectionné à fixation rapide des éléments coupants interchangeables, et jumelables.

5 On connaît des emporte-pièces comprenant une pluralité de portées de diamètre dégressif aménagées intérieurement avec des rainures périphériques l'adaptation pour jones élastiques. Avant positionnement de l'élément coupant correspondant, le jonc déborde légèrement de son logement. Après 10 engagement dudit élément, le jonc est comprimé et par effet de détente, il vient en serrage contre l'alésage intérieur dudit élément le maintenant en position. En pratique, on s'apergoit que l'effort de serrage est faible et l'emporte-pièces obtenu n'est pas d'une grande fiabilité, les éléments coupants pouvant. 15 sous la moindre résistance ou force contraire, se désolidariser de leur logement.

On connaît également des emporte-pièces dont la portée extérieure de fixation des éléments coupants est aménagée avec 20 une pluralité de rainures concentriques pour s'adapter au diamètre de chacun desdits éléments. Des échancrures diamétralement opposées deux à deux sont prévues dans l'épaisseur des parois constituant les rainures. Ces échancrures profilées permettent le montage des éléments coupants selon une 25 fixation en baïonnette, chacun des éléments comprenant des bossages ou saillies de maintien et de quidage et s'ajustant dans lesdites échancrures. Celles-ci, selon une réalisation connue, comprennent une entrée avec pans évasés pour faciliter le guidage. Des inconvénients de ce type d'emporte-pièces 30 resident dans le fait qu'il n'y a pratiquement aucune sécurité dans le verrouillage en position des éléments coupants.

Le but recherché selon l'invention était donc de proposer un emporte-pièces de conception simple mais 35 garantissant à l'usage toute sécurité d'utilisation quelques soient les efforts appliqués volontairement ou non.

Selon une première caractéristique de l'invention, l'emporte-pièces perfectionné du type comprenant des éléments coupants positionnés et centrés sur une embase de réception par un montage baionnette, l'embase étant agencée avec une pluralité de gradins de diamètre décroissant, est caractérisé en ce que la face extérieure périphérique de chacun desdits gradins est aménagée et profilée avec deux rampes progressives formant gorges diamétralement opposées, lesdites gorges servant de moyens de guidage et de retenue des saillies formées sur chaque élément coupant; des évidements étant réalisés dans l'épaisseur des gradins à l'endroit le plus profond desdites gorges pour permettre l'introduction des saillies de l'élément coupant dans les gorges.

Pour fixer l'objet de l'invention illustrée d'une manière non limitative aux figures du dessin où :

20 La figure 1 est une vue en perspective avant montage de plusieurs éléments coupants sur l'embase cylindrique de l'emporte-pièces.

La figure 2 est une vue en coupe longitudinale selon 25 la ligne A-A de la figure 1.

La figure 3 est une vue en coupe transversale selon la ligne B-B de la figure 1 en position déverrouillée.

30 La figure 4 est une vue semblable en position verrouillée.

L'emporte-pièces comprend un manche métallique (1) présentant à l'une de ses extrémités une embase cylindrique (1a) 35 de diamètre approprié. Cette embase est agencée avec une

pluralité de gradins ou portées (1b) de diamètre décroissant, trois dans l'exemple illustré de manière non limitative, permettant ainsi l'adaptation d'un jeu de quatre éléments coupants (2) de diamètre correspondant.

5

La face extérieure (1c) périphérique de chacun des gradins est aménagée et profilée d'une manière toute particulière avec notamment la réalisation de deux rampes progressives (1d) formant gorges diamétralement opposées et 10 correspondant chacune sensiblement par exemple et non · limitativement à une demi-circonférence ou une partie de circonférence. Les gorges ainsi formées progressivement de moyens de guidage et de retenue des saillies (2a) formées intérieurement sur chacun des éléments coupants. L'entrée dans 15 lesdites gorges est assurée par la formation d'évidements (1e) perpendiculaires au plan axial desdites gorges réalisées dans l'épaisseur des gradins, et à l'endroit le plus profond de celles-ci. Ces évidements permettent le montage en "baïonnettes" des éléments coupants. Les saillies (2a) étant guidées et 20 centrées sur ces évidements puis après engagement complet et rotation de l'élément coupant, lesdites saillies se trouvent dans les gorges préétablies. Ces évidements peuvent être alignés axialement ou être décalés les uns par rapport aux autres. Grâce à la forme profilée en rampe progressive de celles-ci dont 25 l'extrémité se situe dans le même plan que la périphérie extérieure du gradin, l'opérateur assure un serrage progressif et complet de l'élément tranchant sur l'embase, ainsi qu'illustré figure 3 du dessin.

30 L'emporte-pièces perfectionné ainsi réalisé est d'une grande fiàbilité et sécurité, et son prix de revient réduit.

Le système de fixation de cet emporte-pièces permet l'entraînement en rotation des éléments pour le découpage de 35 matières tendres. Les rampes sont de réalisations telles

- 4 -

qu'elles assurent non seulement un serrage radial mais aussi un positionnement axial en rappel sur leur siège.

L'invention ne se limite aucunement à celui de ses modes d'application non plus qu'à ceux des modes de réalisation de ses diverses parties ayant plus spécialement été indiquées ; elle en embrasse au contraire toutes les variantes.

10

- 5 -

REVENDICATIONS

-1- Emporte-pièces perfectionné du type comprenant des éléments coupants interchangeables à fixation rapide positionnés et centrés par un montage à "baïonnettes" sur une embase de réception à l'extrémité du manche de préhension, ladite embase 5 (la) étant agencée avec une pluralité de gradins (lb) de diamètre décroissant, caractérisé en ce que la face extérieure périphérique (lc) de chacun desdits gradins est aménagée et profilée avec deux rampes progressives (ld) formant gorges diamétralement opposées, lesdites gorges servant de moyens de 10 quidage et de retenue des saillies (2a) formées sur chaque elément coupant ; des évidements (le) étant réalisés dans l'épaisseur des gradins à l'endroit le plus profond desdites gorges pour permettre l'introduction des saillies (2a) de l'élément coupant dans les gorges.

15

-2- Emporte-pièces selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'extrémité de la rampe progressive de chacune des gorges se situe dans le plan de la périphérie extérieure du gradin correspondant.

20

-3- Emporte-pièces selon la revendication 1, caractérisé en ce que les gorges ont une longueur variable sur une partie de circonférence.

25